

Справ. №

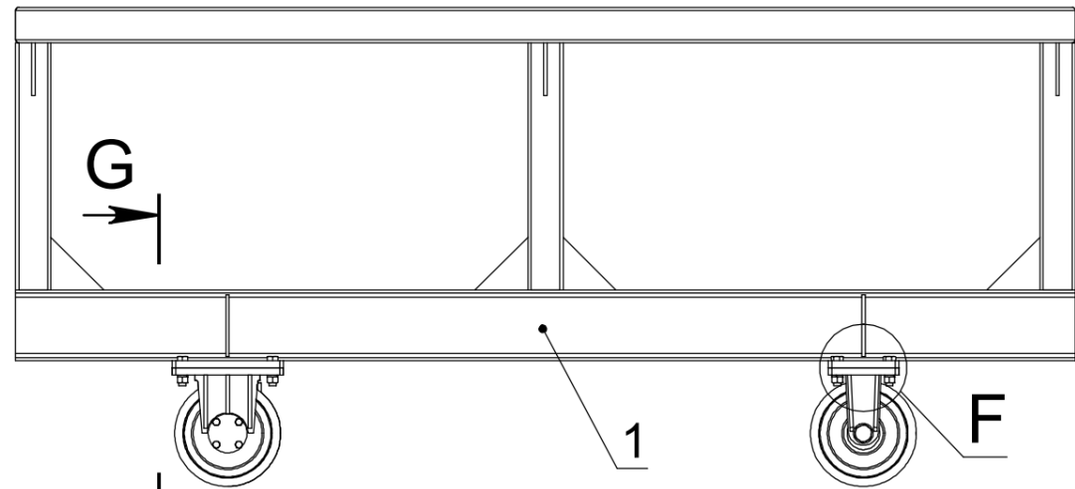
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

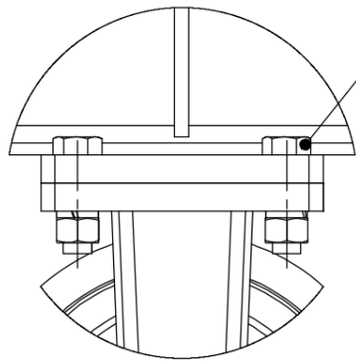
Инд. № подл.



G

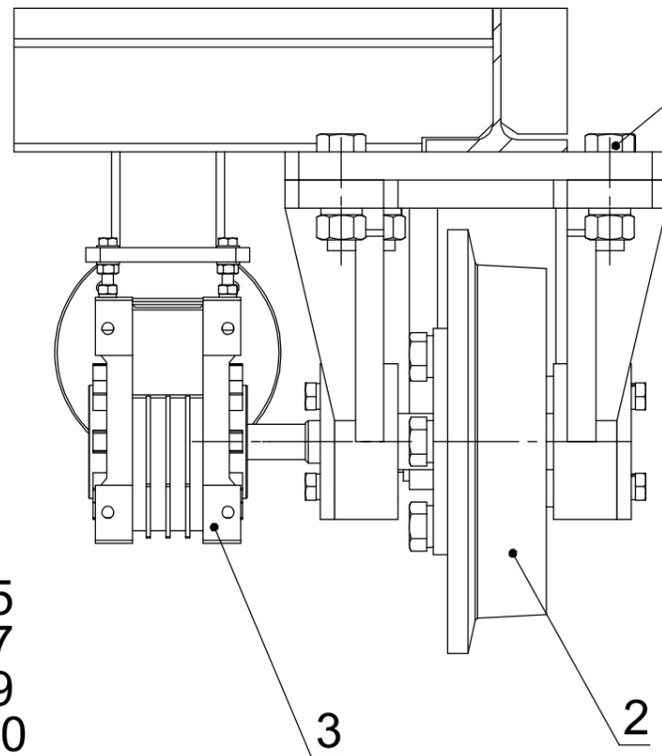
F (1 : 5)

4
6
8



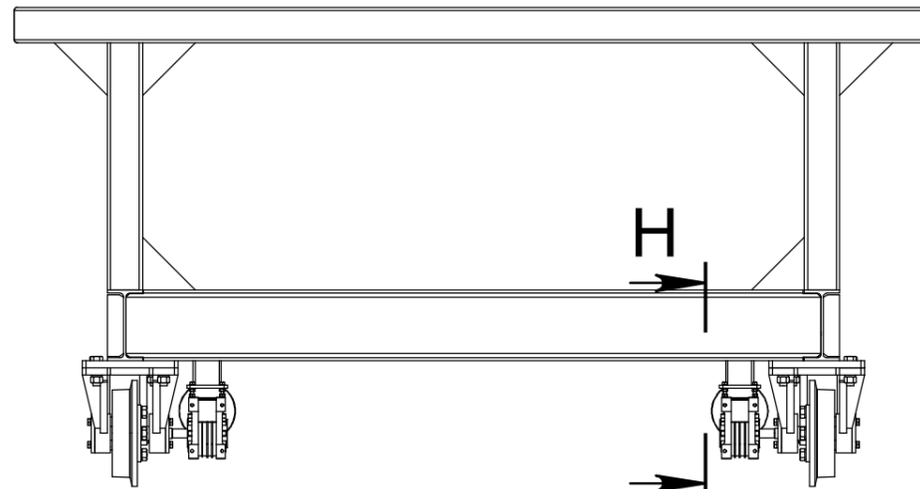
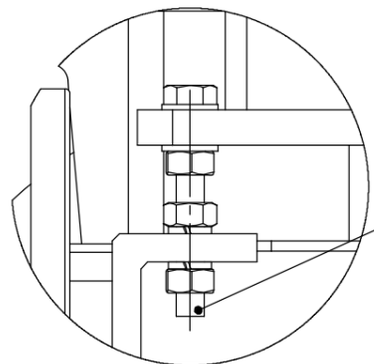
G-G (1 : 5)

4
6
8



I (1 : 2)

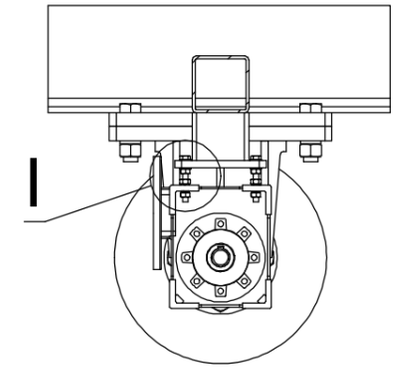
5
7
9
10



H

H

H-H (1 : 10)



Формат	Зона	Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	Рама тележки ведущей		1	
		2	Колесо ϕ 300 ведущее		2	
БЧ		3	Мотор-редуктор 9МЧ-63-15		2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4	Болт М20х70		16	
		5	Болт М8х60		8	
		6	Гайка М20		16	
		7	Гайка М8		12	
		8	Шайба 20-грвер		16	
		9	Шайба 8		8	
		10	Шайба 8-грвер		8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Займатов А.С.		
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Тележка ведущая	Лит.	Масса	Масштаб
	Лист 1	Листов 17	

Справ. №

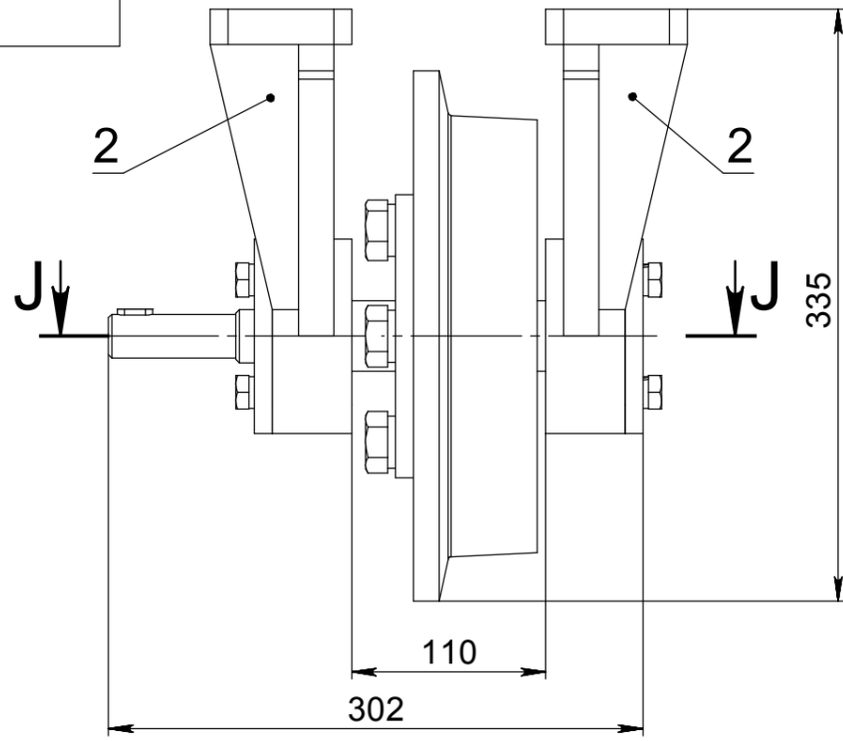
Подп. и дата

Инд. № дубл.

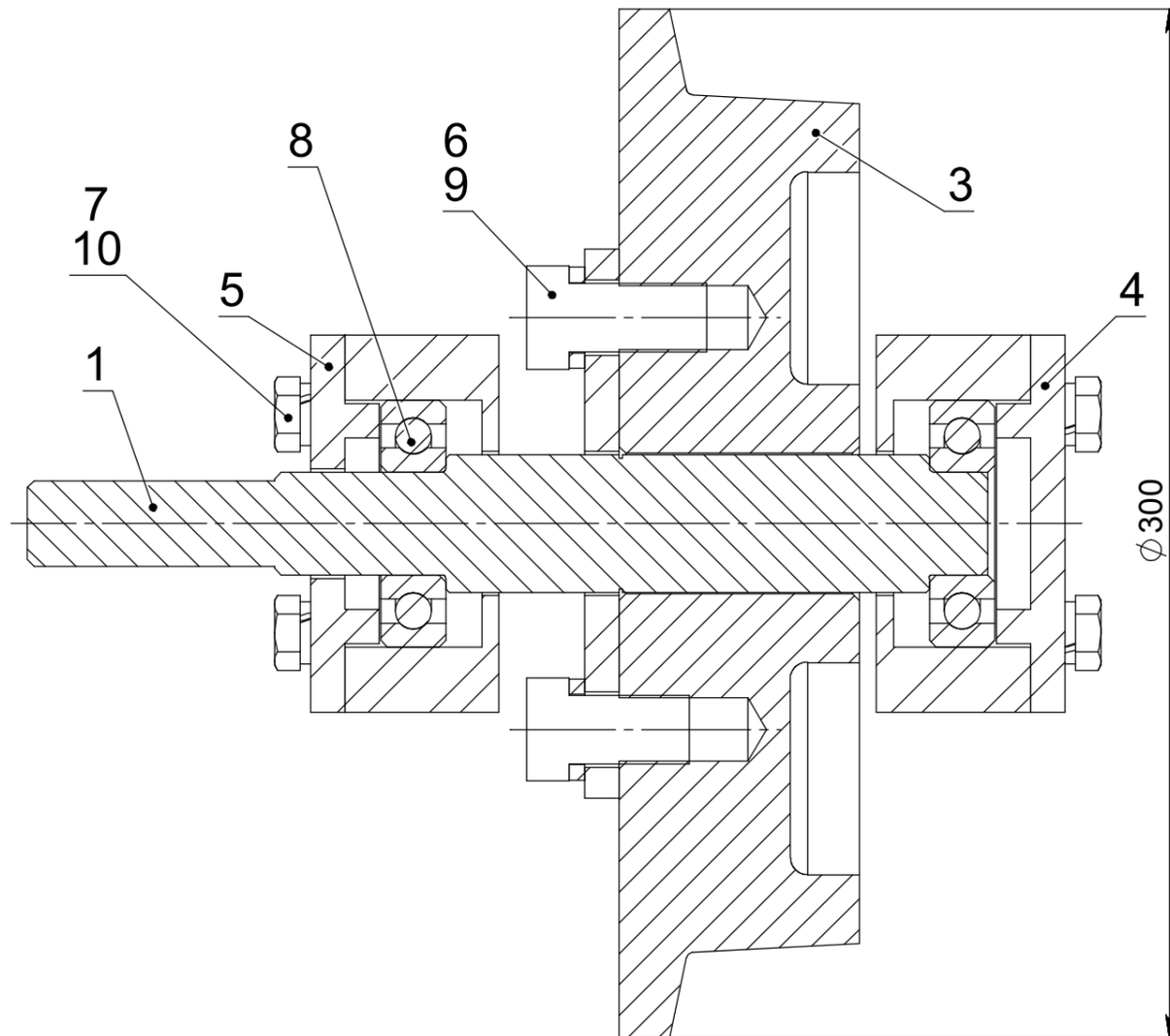
Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



J-J (1 : 2)



Формат	Зона	Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1		Вал $\phi 40$ со ступицей	1	
		2		Опора подшипниковая	2	
				<u>Детали</u>		
		3		Колесо $\phi 300$ тяговое	1	
		4		Крышка подшипника глухая	1	
		5		Крышка подшипника с отверстием	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		6		Болт М20х40	4	
		7		Болт М12х35	8	
		8		Подшипник 306 Двнеш=72	2	
		9		Шайба 20-гровер	4	
		10		Шайба 12-гровер	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Займатов А.С.		
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Колесо $\phi 300$
тяговое на опорах

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов 17